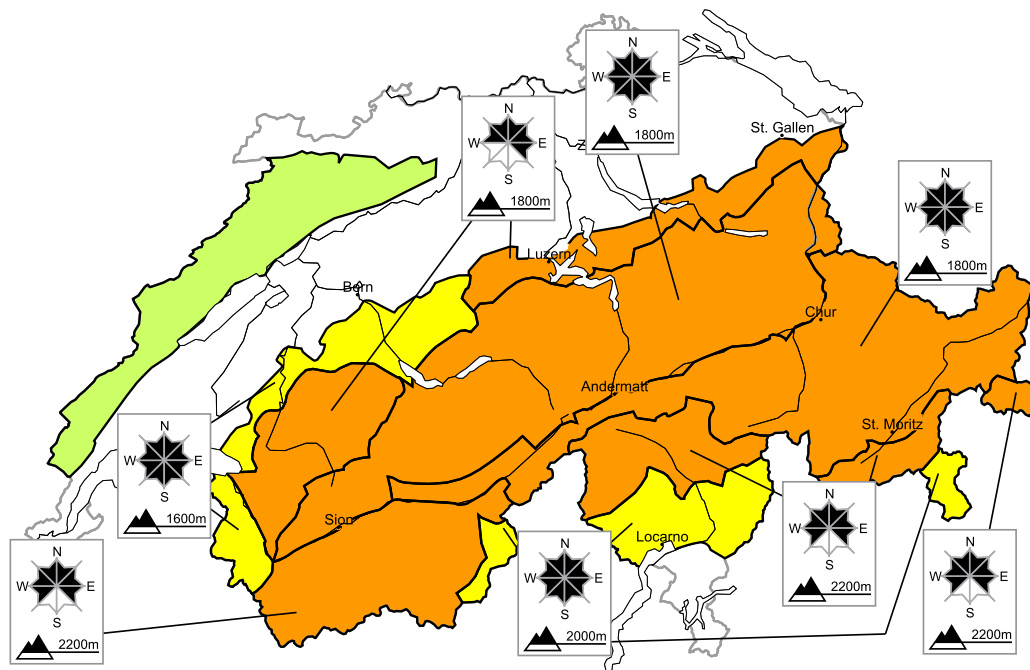


In molti punti marcato pericolo di valanghe

Edizione: 4.2.2022, 08:00 / Prossimo aggiornamento: 4.2.2022, 17:00

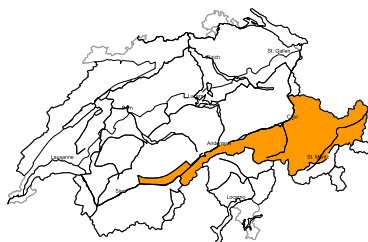
Pericolo valanghe

aggiornato al 4.2.2022, 08:00



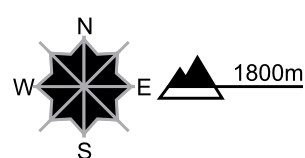
regione A

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Già un singolo appassionato di sport invernali può facilmente provocare il distacco di valanghe. Le valanghe possono coinvolgere il manto di neve vecchia e raggiungere grandi dimensioni. Sono possibili distacchi a distanza. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono campanelli di allarme che rimandano a questo pericolo.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono molta esperienza e prudenza.

Valanghe per scivolamento di neve

Alle quote di media montagna, sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

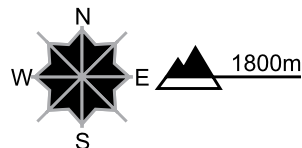
regione B

Marcato, grado 3



Neve vecchia, neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni poggianno su una sfavorevole superficie del manto di neve vecchia sui pendii esposti da ovest a nord sino a est. Le valanghe possono distaccarsi già in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere grandi dimensioni. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo.

Con vento da moderato a forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata in parte facilmente distaccabili.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Valanghe per scivolamento di neve

Alle quote di media montagna, sui pendii erbosi molto ripidi sono possibili valanghe per scivolamento di neve.

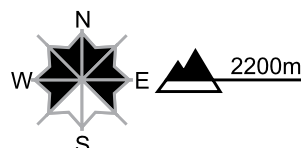
regione C

Marcato, grado 3



Neve vecchia

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

La neve fresca e la neve ventata degli ultimi giorni ricoprono un debole manto di neve vecchia. Un singolo appassionato di sport invernali può provocare il distacco di valanghe, anche di dimensioni pericolosamente grandi. I rumori di "whum" e la formazione di fessure quando si calpesta la coltre di neve sono possibili segnali di pericolo. Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe e attenzione.

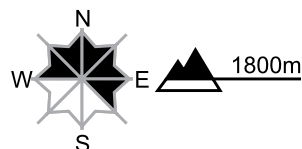
regione D

Marcato, grado 3



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

Con vento da moderato a forte proveniente da ovest principalmente nelle zone in prossimità delle creste e dei passi si formeranno accumuli di neve ventata. Le valanghe possono in alcuni punti distaccarsi in seguito al passaggio di un singolo appassionato di sport invernali e raggiungere dimensioni medie.

Le escursioni e le discese fuori pista richiedono esperienza nella valutazione del pericolo di valanghe.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

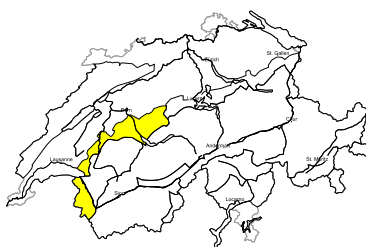
5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

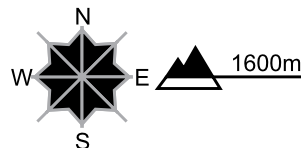
regione E

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



Descrizione del pericolo

I nuovi e i vecchi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Essi si trovano nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione anche al pericolo di trascinamento e caduta.

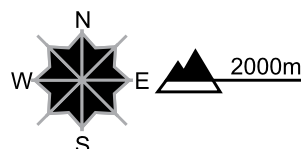
regione F

Moderato, grado 2



Neve ventata

Punti pericolosi



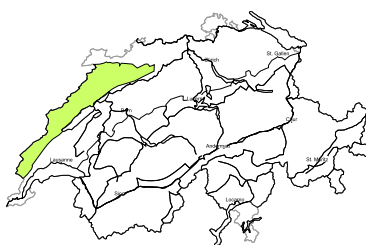
Descrizione del pericolo

I nuovi accumuli di neve ventata e quelli meno recenti possono in parte subire un distacco provocato soprattutto sui pendii ombreggiati. I punti pericolosi si trovano soprattutto nelle conche, nei canaloni e dietro ai cambi di pendenza.

Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

regione G

Debole, grado 1



Problema valanghivo tipico non pronunciato

Gli accumuli di neve ventata di piccole dimensioni degli ultimi giorni dovrebbero essere valutati con attenzione soprattutto sui pendii estremi. Inoltre sono possibili isolate valanghe per scivolamento di neve e colate di piccole dimensioni. Oltre al pericolo di seppellimento, occorre fare attenzione soprattutto al pericolo di trascinamento e caduta.

Scala del pericolo

1 debole

2 moderato

3 marcato

4 forte

5 molto forte



WSL Istituto per lo studio della
neve e delle valanghe SLF
www.slf.ch

Manto nevoso e meteo

aggiornato al 3.2.2022, 17:00

Manto nevoso

Sui pendii esposti a ovest, a nord e a est, gli strati di neve fresca e ventata di martedì e mercoledì, che in molti punti hanno raggiunto uno spessore notevole, poggiano su un pronunciato strato fragile. Dal sud del Vallese, passando per il nord del Ticino e fino ai Grigioni, inoltre, spesso l'intero manto di neve vecchia ha subito un metamorfismo costruttivo. Eccezion fatta per il versante sudalpino, in tutte le regioni si possono facilmente verificare distacchi di valanghe in seguito al passaggio di persone. Oggi, sul versante nordalpino centrale e orientale, nel nord del Vallese e nei Grigioni ci sono state numerose valanghe di grandi dimensioni in seguito al passaggio di persone o al brillamento di cariche di esplosivo mirate a ottenere distacchi artificiali. Questa situazione critica sta migliorando solo lentamente, in particolare sui pendii ombreggiati.

Alle quote di media montagna saranno ancora possibili valanghe per scivolamento di neve.

Retrospettiva meteo di giovedì, 03.02.2022

Nella notte fra mercoledì e giovedì, nelle regioni settentrionali e orientali è caduta ancora un po' di neve. Nel corso della giornata il tempo in montagna è stato piuttosto soleggiato nonostante alcuni addensamenti di nubi alte.

Neve fresca

Da lunedì a mezzogiorno a mercoledì sera, al di sopra dei 1500 m sono cadute complessivamente le seguenti quantità di neve:

- Cresta settentrionale delle Alpi dalla valle dell'Hasli alle Alpi Glaronesi: dai 90 ai 120 cm
- Restanti regioni del versante nordalpino centrale e orientale, nord dei Grigioni: dai 60 ai 90 cm
- Oberland Bernese, nord del Vallese, centro dei Grigioni, Engadina a nord dell'Inn: dai 40 ai 60 cm
- Altrove: generalmente dai 15 ai 30 cm
- Regioni meridionali estreme: tempo asciutto

Temperatura

Sul mezzogiorno a 2000 m compresa fra +6 °C nelle regioni occidentali e +2 °C in quelle orientali.

Vento

Nella notte moderato, a tratti anche forte, proveniente dai quadranti settentrionali; nel corso della giornata per lo più debole, nel pomeriggio da debole a moderato, proveniente da ovest

Previsioni meteo sino a venerdì, 04.02.2022

Dopo una notte per lo più serena, nel corso della giornata il tempo nel Giura e sul versante nordalpino sarà inizialmente ancora soleggiato, poi la nuvolosità aumenterà a partire da nord ovest. Nelle regioni alpine interne e in quelle meridionali il tempo sarà per lo più soleggiato.

Neve fresca

-

Temperatura

In diminuzione, sul mezzogiorno a 2000 m compresa tra 0 °C nelle regioni occidentali e meridionali e -3 °C in quelle nord orientali

Vento

Moderato, nella notte fra mercoledì e giovedì a tratti forte nel Giura, sul versante nordalpino e generalmente in quota, proveniente da ovest a sud ovest

Tendenza sino a domenica, 06.02.2022

Nella notte fra venerdì e sabato cadrà un po' di neve nelle regioni settentrionali. Il limite delle nevicate scenderà fino a bassa quota. Nell'Alto Vallese, in Engadina e sul versante sudalpino il tempo rimarrà generalmente asciutto. Dopo il dissolvimento della nuvolosità, sabato il tempo in montagna sarà piuttosto soleggiato. Nel corso della giornata di domenica sopraggiungeranno nuove nubi provenienti da nord ovest. Il pericolo di valanghe diminuirà lentamente. Specialmente nelle regioni alpine interne, le condizioni rimarranno critiche per la pratica degli sport invernali fuoripista.